発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人

杜本 一夫

(1 d DEC 2004

様

あて名

〒 100-0004 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル206区 ユアサハラ法律特許事務 所 PCT

国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年)

03, 2, 2004

出願人又は代理人

の書類記号

YCT-825

重要な通知

国際出願番号 PCT/JP03/07198 国際出願日 (日.月.年) 06.06.2003 優先日

(日.月.年) 06.06.2002

出願人(氏名又は名称)

中外製薬株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員 特 許 庁 長 官 4C 2938

電話番号 03-3581-1101 内線 3451

特許協力条約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

 $P \ C \ T$

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の書類記号 YCT-825			IPEA/4	116) を参照するこ	. ک
国際出願番号 PCT/JP03/07198	国際出願日	06.06.	2003	優先日 (日.月.年) 0 6	. 06. 2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' A61K38/22, A61P	3/10, 1 3/12,	19/00, 19/	10		
出願人(氏名又は名称) 中外製薬株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国					こに従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表制 この国際予備審査報告には、附 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	村属書類、つま g明細書、請求の 実施細則第60	り補正され の範囲及び。 (7号参照)	て、この報告の)基礎とされた及び/	′又はこの国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内容	ぶを含む。				
I × 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ ∭ 優先権					
III × 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性	についての	国際予備審査	報告の不作成	
IV					
V × PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	- る新規性、進	歩性又は産	業上の利用可能	6性についての見解、	それを裏付けるため
VI ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
WII 国際出願に対する意見					
•					

国際予備審査の請求書を受理した日 06.06.2003 国際予備審査報告を作成した日 19.01.2004 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3451



国際出願番号 PCT/JP03/07198

Ι.	国際予備審査報						
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
[× 出願時の国際	祭出願書類					
[明細書明細書	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
[計求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第	_項、 _項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
	図面 図面 図面	第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
[明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	_ページ、 _ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
2.	上記の出願書類	頁の言語は、下記に示す場合を	:除くほか、この	の国際出願の言語である。			
	上記の書類は、	下記の官語である	語である	3.			
■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 ■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 ■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3.	この国際出願に	t、ヌクレオチド又はアミノ配	・配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。			
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4. 「	補正により、7 明細書	下記の書類が削除された。 第	ページ				
[請求の範囲図面	第	 項 ペー:	· 沙/図			
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07198

ш.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予例	情審査報告の不作成
1.	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、 審査しない。	進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により
	国際出願全体	
	≺ 請求の範囲 3-5	
理:	由 :	
\times	この国際出願又は請求の範囲 3-5	は、国際予備審査をすることを要しない
	次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。 請求の範囲1は治療による人体の処置方 (a)(i)及びPCT規則67.1(iv)の規定により、 をすることを要しない対象に係るものであ	この国際予備審査機関が国際予備審査
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体	
	· .	
ı		
		• •
	全部の請求の範囲又は請求の範囲	が、明細書による十分な
×	請求の範囲	について、国際調査報告が作成されていない。
2.	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C(塩 ガイドライン)に定める基準を満たしていないので、有効な国	
	書面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満	
	磁気ディスクによる配列表が提出されていない又は所定の	
		·

様式PCT/IPEA/409 (第Ⅲ欄) (1998年7月)



国際出願番号 PCT/JP03/07198

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	** 1 2 条	(PCT35条(2))	に定める見解、 	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1, 2, 6, 7	····	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1, 2, 6, 7		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲 _	1, 2, 6, 7	·	有 無

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: MUNDY, G. R. *et al*, Factors which stimulate bone growth in vivo, Growth Regulation, 1993, Vol. 3, No. 2, pp124-128

文献2: EP 499242 A1 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) 1992.08.19

進歩性について

文献1には、骨成長を促進させる因子として、エリスロポエチンが有用であること

が記載されている(第126頁左欄第6-12行)。 文献2には、エリスロポエチン等の細胞成長因子を有効成分とする骨形成促進剤が

記載されている(第3頁第42-44行, 請求項1)。 してみれば、エリスロポエチンを骨代謝疾患治療剤として用いることは当業者が容易に想到しえたことである。

そして、本願請求項1,2,6,7に係る発明の効果も、文献1,2から当業者が予測しえな い格別のものであるとは認められない。